



232712050046
有效期至2029年05月09日

正本

监 测 报 告

No: JC202601128



项目名称: 陕西渭河塑业有限责任公司

2026 年上半年例行监测

委托单位: 陕西渭河塑业有限责任公司

报告日期: 2026 年 06 月 22 日





说 明



1、报告无西安金诚检测技术有限公司检验检测专用章、无骑缝章、无 **MA** 专用章、无编写人、审核人、签发人签字无效，报告中发生任何涂改即无效。

2、报告仅对本次所采集或送检样品的检测结果负责，委托方应对送检样品提供的相关信息真实性负责；对现场不可复测的样品，检测结果仅对在特定时间和空间采集的样品负责。

3、如委托单位对报告监测结果有异议，应于收到报告之日起十五日内，向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可监测结果。

4、本报告未经授权，不得擅自部分复印，复印报告未加盖西安金诚检测技术有限公司检验检测专用章无效。

5、报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告进行商品广告宣传等所产生的不良后果。

电 话：029-85823171

传 真：029-85823171

邮 编：710199

地 址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 299 号 5 号楼二单元 2~3 层



监测报告

№: JC202601128

1、基本信息

项目名称	陕西渭河塑业有限责任公司 2026 年上半年例行监测		
委托单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
被测单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
项目地址	陕西省渭南市高新技术产业开发区朝阳大街西段 49 号		
监测目的	自行监测	监测类别	有组织废气
联系人	陈宏	联系电话	13110326186
采样日期	2026 年 06 月 14 日	接样日期	2026 年 06 月 14 日
分析日期	2026 年 06 月 15 日至 16 日		
采样人员	肖佳发、王文奎、朱超、陈俊先		
分析人员	高拖小、张娟、薛芳娣、陈欣萌、邓康乐、王强、马丽蓉		
监测内容	DA001 有机废气处理装置 1#进气口、DA001 有机废气处理装置 1#排气口，监测项目为颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氯化氢、臭气浓度，监测 1 天、3 次/天。		
样品包装	采样头、气袋、吸收管		
样品包装数量	采样头×8、气袋×19、吸收管×8		
监测依据	《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007） 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996） 《恶臭污染环境监测技术规范》（HJ 905-2017）		
主要监测/校准仪器	崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 JC-YQ 257 有效期：2026 年 12 月 14 日 崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 JC-YQ 193 有效期：2027 年 05 月 28 日 MH3041 便携式烟气含湿量检测仪 JC-YQ 076 有效期：2026 年 09 月 11 日 TW-3098 型多功能工况湿度测量枪 JC-YQ 342 有效期：2026 年 07 月 08 日 崂应 3072 型智能双路烟气采样器 JC-YQ 049、050 有效期：2026 年 12 月 14 日 KT-2043 真空箱气袋采样器 JC-YQ366、367 KT-9012 烟气预处理器 JC-YQ 371、372 MH4031 全自动流量/压力校准仪 JC-YQ 077 有效期：2026 年 12 月 30 日		
评价依据	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1966） 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993） 《挥发性有机物排放控制标准》（DB61/T 1061-2017）		
备注	1、本次监测结果仅对本次监测样品有效； 2、“ND”表示未检出，“ND”前为方法检出限。		

监测报告

№: JC202601128

2、分析方法/依据、仪器设备

分析方法及仪器信息					
类别	分析项目		分析方法及依据	仪器型号、名称及编号	方法检出限
有组织废气	臭气浓度		环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	HP-09 无臭制备空压机 JC-YQ 089	/
	苯		固定污染源废气 苯系物的测定气袋采样 /直接进样-气相色谱法 HJ 1261-2022	GC-4100 气相色谱仪 /JC-YQ 002 有效期: 2026 年 12 月 30 日	0.2mg/m ³
	甲苯				0.2mg/m ³
	二甲苯	邻二甲苯			0.2mg/m ³
		间二甲苯			0.2mg/m ³
		对二甲苯			0.3mg/m ³
	非甲烷总烃		固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	GC-4000A 气相色谱仪 /JC-YQ 003 有效期: 2026 年 12 月 30 日	0.07mg/m ³
	颗粒物		固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	SQP /Quintix125D-1CN 十万分之一电子天平 /JC-YQ 009 有效期: 2026 年 12 月 29 日 HWCZ-150 恒温恒湿称重系统/JC-YQ 010 有效期: 2026 年 11 月 16 日	1.0mg/m ³
	氯化氢		固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	25mL 酸式滴定管/ JC-YQ 153 有效期: 2028 年 12 月 29 日	2mg/m ³

3、监测结果

有组织废气监测结果						
监测点位	DA001 有机废气处理装置 1#进气口			监测日期		06 月 14 日
烟道截面积	0.3848m ²					
基本参数	参数名称	单位	第一次 2601128 (Q) 0101	第二次 2601128 (Q) 0102	第三次 2601128 (Q) 0103	平均值
	排气温度	℃	31.9	31.3	27.0	30.1
	排气含湿量	%	1.96	1.95	1.99	1.97
	测点流速	m/s	11.9	11.8	11.4	11.7

监测报告

№: JC202601128

有组织废气监测结果						
监测点位	DA001 有机废气处理装置 1#进气口			监测日期		06 月 14 日
基本参数	参数名称	单位	第一次 2601128 (Q) 0101	第二次 2601128 (Q) 0102	第三次 2601128 (Q) 0103	平均值
	标干流量	m³/h	13730	13640	13377	13582
臭气浓度	初始浓度	无量纲	269	234	269	/
基本参数	参数名称	单位	第一次 2601128 (Q) 0101	第二次 2601128 (Q) 0102	第三次 2601128 (Q) 0103	平均值
	排气温度	℃	29.7	29.0	28.5	29.1
	排气含湿量	%	1.95	2.03	2.04	2.01
	测点流速	m/s	11.8	11.6	11.6	11.7
	标干流量	m³/h	13709	13515	13528	13584
苯	初始浓度	mg/m³	0.2ND	0.3	0.2	0.2
	初始速率	kg/h	1.37×10 ⁻³	4.05×10 ⁻³	2.71×10 ⁻³	2.71×10 ⁻³
甲苯	初始浓度	mg/m³	0.3	0.6	0.6	0.5
	初始速率	kg/h	4.11×10 ⁻³	8.11×10 ⁻³	8.12×10 ⁻³	6.78×10 ⁻³
二甲苯	初始浓度	mg/m³	2.4	4.9	4.4	3.9
	初始速率	kg/h	0.033	0.066	0.060	0.053
非甲烷总烃	初始浓度	mg/m³	1.48	1.45	1.44	1.46
	初始速率	kg/h	0.020	0.020	0.019	0.020
颗粒物	初始浓度	mg/m³	14.7	15.2	14.9	14.9
	初始速率	kg/h	0.202	0.205	0.202	0.203
氯化氢	初始浓度	mg/m³	11.2	10.3	10.9	10.8
	初始速率	kg/h	0.154	0.139	0.147	0.147
监测点位	DA001 有机废气处理装置 1#排气口			监测日期		06 月 14 日
烟道截面积	0.5027m²			排气筒高度		23m
环保设施	活性炭吸附脱附燃烧蒙克废气处理设备 MK-30000					

监测报告

№: JC202601128

有组织废气监测结果								
监测点位	DA001 有机废气处理装置 1#排气口			监测日期			06 月 14 日	
基本参数	参数名称	单位	第一次 2601128 (Q) 0201	第二次 2601128 (Q) 0202	第三次 2601128 (Q) 0203	平均值	标准限值	
	排气温度	℃	35.0	36.5	37.2	36.2	/	
	排气含湿量	%	1.60	1.70	1.70	1.67	/	
	测点流速	m/s	8.29	8.29	8.26	8.28	/	
	标干流量	m³/h	12423	12344	12265	12344	/	
苯	排放浓度	mg/m³	0.2ND	0.2ND	0.2ND	0.2ND	1	
	排放速率	kg/h	1.24×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	/	
甲苯	排放浓度	mg/m³	0.2ND	0.2ND	0.2ND	0.2ND	5	
	排放速率	kg/h	1.24×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	1.23×10 ⁻³	/	
二甲苯	排放浓度	mg/m³	1.1	0.7	2.3	1.4	15	
	排放速率	kg/h	0.014	8.64×10 ⁻³	0.028	0.017	/	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1.18	1.19	1.13	1.17	50	
	排放速率	kg/h	0.015	0.015	0.014	0.015	/	
	去除效率	%	25.0	25.0	26.3	/	85 (最低去除效率)	
颗粒物	排放浓度	mg/m³	4.7	5.1	4.8	4.9	120	
	排放速率	kg/h	0.058	0.063	0.059	0.060	11.03	
氯化氢	排放浓度	mg/m³	7.0	6.7	7.3	7.0	100	
	排放速率	kg/h	0.087	0.083	0.090	0.087	0.721	
基本参数	参数名称	单位	第一次 2601128 (Q) 0201	第二次 2601128 (Q) 0202	第三次 2601128 (Q) 0203	平均值	最大值	标准 限值
	排气温度	℃	40.8	41.2	40.6	40.9	/	/
	排气含湿量	%	1.7	1.6	1.6	1.6	/	/
	测点流速	m/s	8.9	8.9	9.0	8.9	/	/
	标干流量	m³/h	13055	13054	13208	13106	/	/
臭气浓度	排放浓度	无量纲	173	151	199	/	199	6000

监测报告

No: JC202601128

结果评价	DA001 有机废气处理装置 1#排气口氯化氢、颗粒物排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 标准限值要求； 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃监测结果符合《挥发性有机物排放控制标准》（DB 61/T 1061-2017）表 1 表面涂装标准限值要求； 非甲烷总烃去除效率不符合《挥发性有机物排放控制标准》（DB 61/T 1061-2017）表 1 表面涂装最低去除效率限值要求； 臭气浓度监测结果符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 标准限值要求；
------	---

4、监测点位示意图



5、质量控制和质量保证

采样器流量校准结果							
校准仪器名称及型号		MH4031全自动流量/压力校准仪JC-YQ 077					
校准日期	仪器编号	校准气路	采样器设定流量 (L/min)	校准器测量值 (L/min)	相对误差 (%)	允许误差范围 (%)	结论
06月14日 (监测前)	JC-YQ 257	烟尘	20	20.1	0.5	±2.5	合格
			40	40.4	1.0	±2.5	合格
			60	60.7	1.2	±2.5	合格

监测报告

№: JC202601128

采样器流量校准结果							
校准仪器名称及型号		MH4031全自动流量/压力校准仪JC-YQ 077					
校准日期	仪器编号	校准气路	采样器设定流量 (L/min)	校准器测量值 (L/min)	相对误差 (%)	允许误差范围 (%)	结论
06月14日 (监测前)	JC-YQ 193	烟尘	20	19.9	-0.5	±2.5	合格
			40	40.8	2.0	±2.5	合格
			60	58.9	-1.8	±2.5	合格
	JC-YQ 049	A	1.0	0.985	-1.5	±5.0	合格
	JC-YQ 050	A	1.0	1.013	1.3	±5.0	合格
06月14日 (监测后)	JC-YQ 257	烟尘	20	20.1	0.5	±2.5	合格
			40	39.7	-0.8	±2.5	合格
			60	60.2	0.3	±2.5	合格
	JC-YQ 193	烟尘	20	20.3	1.5	±2.5	合格
			40	39.5	-1.2	±2.5	合格
			60	59.5	-0.8	±2.5	合格
	JC-YQ 049	A	1.0	1.014	1.4	±5.0	合格
	JC-YQ 050	A	1.0	1.024	2.4	±5.0	合格

编写人: 张雨欣

审核人: [Signature]

签发人: [Signature]
 签发日期: 2026年6月12日



附采样照片：

